

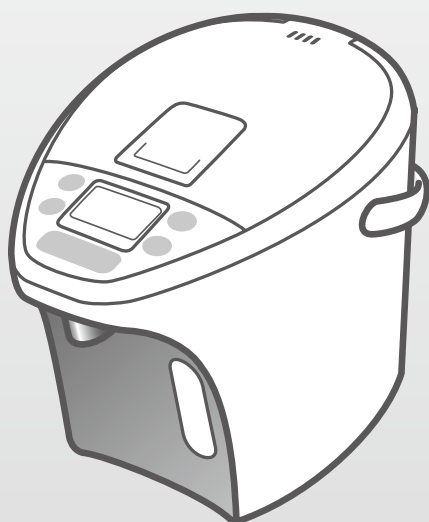
## 取扱説明書

**沸騰** **浄水** **ジャーポット** (家庭用)

品番 **NC-SU403**  
**NC-SU303**  
**NC-SU223**

**マイコン** **沸騰ジャーポット** (家庭用)

品番 **NC-GU303**  
**NC-GU223**



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4～6ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

保証書別添付

### もくじ

## まず知っていただきたいこと

各部の名前と扱い方 .....	2
安全上のご注意 .....	4
使う前の準備 .....	7

## 使い方

日常の使い方 .....	8
便利な使い方 .....	10

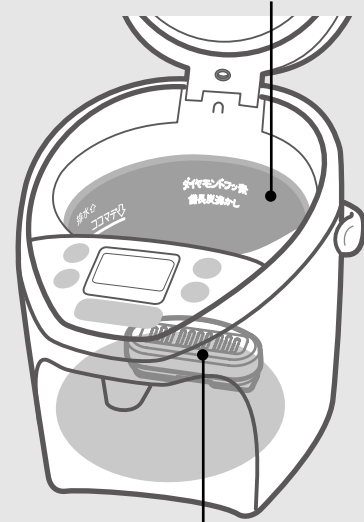
## 長くご愛用いただくために

お手入れ .....	12
故障かな? .....	14
お湯がにおう、出にくい、 出ない、通電しない! など	
消耗部品の交換・購入は.....	17
保証とアフターサービス .....	18
仕様 .....	裏表紙

# 各部の名前と扱い方



**ダイヤモンドフッ素 & 備長炭沸かし**  
●ダイヤモンド微粒子と粉末にした備長炭を、フッ素に混ぜて加工した内容器を採用。お茶の色・味・香りを引き出します。



**セラミックフィルター** (SUシリーズのみ)  
(取り付け方⇒P.7)  
●カルキ・カビ臭・トリハロメタンを約90%カット。\*  
(消耗部品⇒P.17)

**お茶入れ健康** コース  
(使い方⇒P.10)  
●お湯をアルカリ化し、お茶の成分(カテキンなど)の抽出を促進します。



※定格容量強力沸とう時、カルキ1ppm、カビ臭120ppt、総トリハロメタン40ppbの原水を使った場合

## 【機種別／機能の相違点】

	SUシリーズ	GUシリーズ
セラミックフィルター	○	—
スポットライト	○	—
キー名称	強力再沸とう	カルキ抜き再沸とう

上記以外は同じ



**4段給湯** (たっぷりなめらか給湯)  
(使い方⇒P.9)  
●押し加減と給湯時間により、自動的に給湯量が変化します。

**スポットライト**  
(SUシリーズのみ)  
●注ぎ位置をお知らせします。



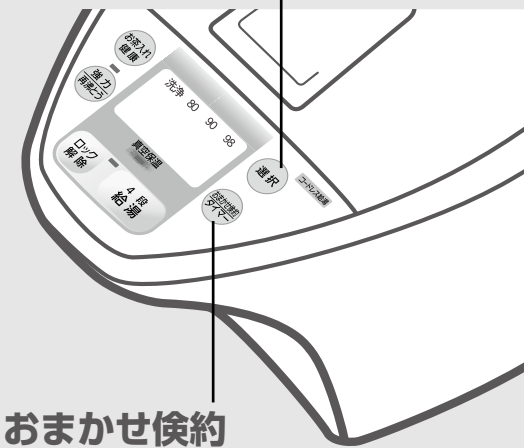
**コードレス給湯**  
(使い方⇒P.9)  
●コードを外していても湯を注げます。



●説明のイラストはSUシリーズを使用しています。  
(便利な使い方⇒P.10)

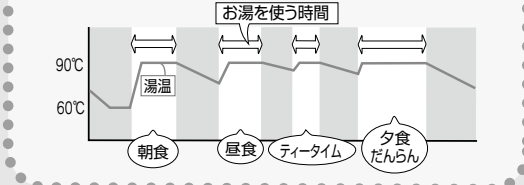
**タイマー**  
●就寝前や外出前に給水してタイマー設定すると、設定時間に合わせて自動的に湯沸かしを開始します。4・6・8・10時間を選べます。(湯沸かし後は、設定温度で保温)

**保温温度選択**  
●温度を低くすると省エネに。  
98・90・80の保温温度を選べます。

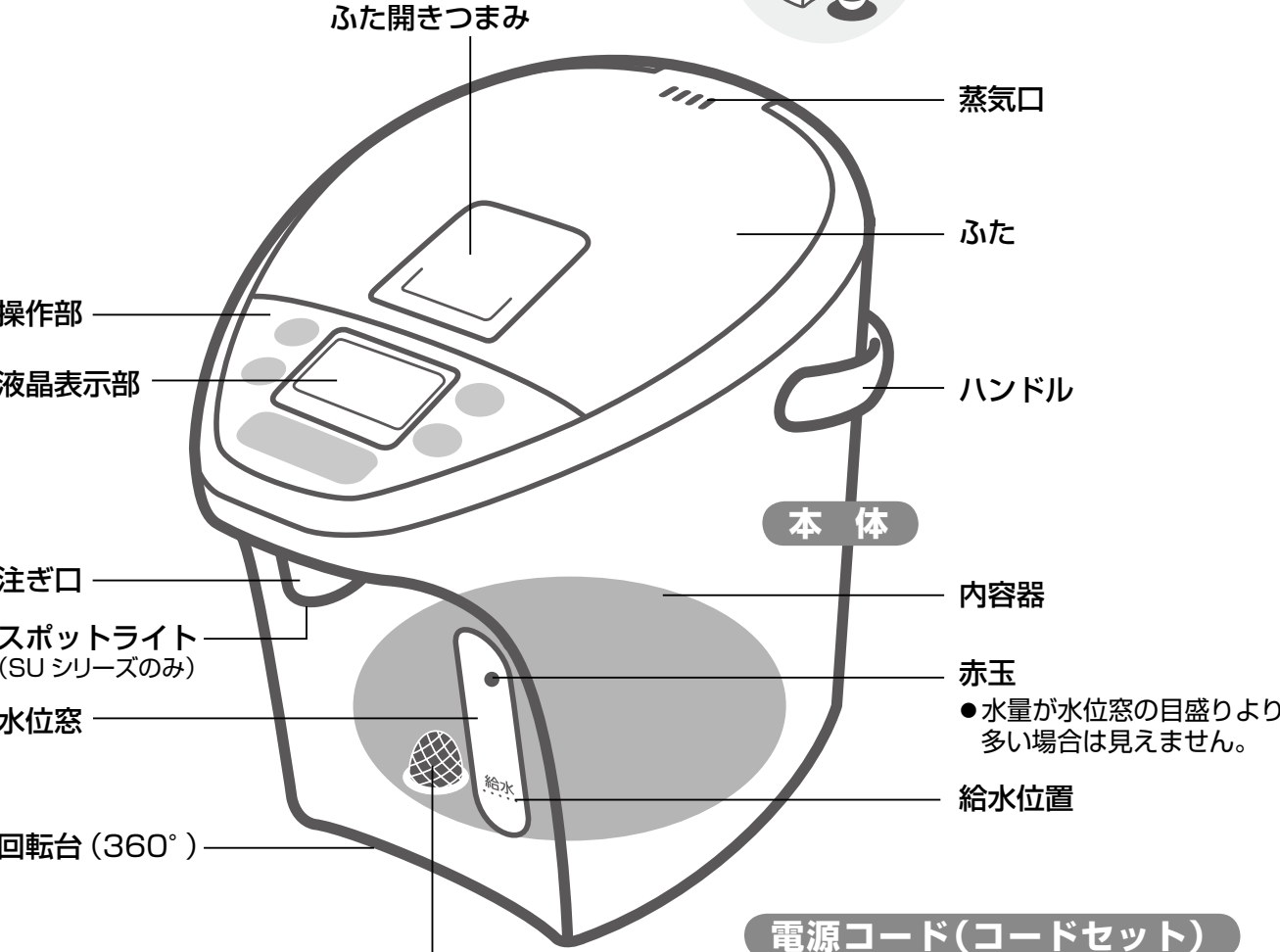


**おまかせ候約**  
●使い方に合わせてヒーターをコントロール。給湯する時間帯に沸かし、給湯しない時間帯は、自動的にヒーターを切って保温電力量を節約します。

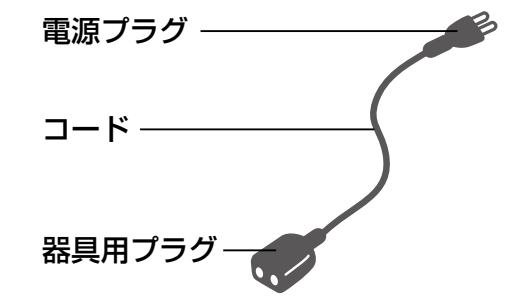
●使い始めから「給湯した時間帯」を記憶します。  
●使い始め1週間は「給湯した時間帯」に基づいて保温温度まで自動で湯温を上げます。1週間が過ぎると、前の週のすべての「給湯した時間帯」に合わせて自動的に湯温を上げます。



**真空保温**  
●沸かしたお湯を冷めにくくする断熱材を採用。保温時の消費電力量を節約します。



## 電源コード(コードセット)



# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

**警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

**注意** 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

❌ してはいけない内容です。

⚠ 実行しなければならない内容です。

## 警告

**やけど**を防ぐために

- ❌ 転倒させない・傾けない
- ❌ 抱きかかえない
- ❌ 揺すらない
- ❌ ふたを持って移動しない  
ロックされていても、注ぎ口や蒸気口から湯が流れ出ます。
- ❌ 子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児の手の届く所で使わない  
感電・けがにもつながります。

- ❌ 水は満水目盛り以上入れない  
湯が吹きこぼれます。
- ❌ 水以外のものは入れない  
備長炭・ティーパック・お茶の葉・牛乳・酒・レトルト食品などを入れて沸かすと、泡立ちで吹き出します。  
水管の詰まり、内容物の焦げ付き、腐食、フッ素樹脂のはがれにもつながります。

- ❌ 手を触れない  
特に乳幼児には触らせないようにご注意ください。
- ❌ ふきんなどでふさがない  
湯が吹きこぼれます。

- ❌ 勢いよく閉めない  
湯が吹きこぼれます。
- ❌ 付けたままで残り湯を捨てない  
外れたときに湯がかかります。
- ⚠ 確実に閉める  
倒れたときに湯が流れ出ます。

満水目盛り

ふた

内容物

注ぎ口

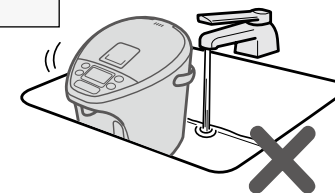
蒸気口



## 警告

**感電・発火**を防ぐために

- ❌ 本体を水につけたり、水をかけたりしない
  - 蛇口から直接給水したり、流し台に置いて底面をぬらさない
  - 底面がぬれたまま本体を逆さにしない電気部品に水が入ります。
- ❌ 絶対に分解・修理・改造は行わない  
→ 修理（消耗部品の交換を除く）は販売店にご相談ください。
- ❌ 保冷用に使わない（氷を入れない）  
結露が生じます。



電源コード（コードセット）

- ❌ コード・プラグを破損するようなことはしない  
傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない  
→ コード・プラグの修理は、販売店にご相談ください。
- ❌ ぬれた手で、プラグの抜き差しはしない
- ⚠ プラグのほこりなどは定期的に取り除く  
湿気などで絶縁不良の原因になります。  
→ プラグを抜き、乾いた布でふく。

器具用プラグ（磁石式）

- ❌ 先端にピンやごみを付着させない
- ❌ 器具用プラグをなめさせない  
乳幼児が誤ってなめないように注意する

コード

- ⚠ 異常・故障時には直ちに使用を中止する  
(発煙・発火、感電、やけどのおそれあり)  
異常・故障例
  - 電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
  - コードに傷が付いたり、通電したりしなかったりする。
  - 本体が変形したり、異常に熱い。
  - 蒸気が15分以上出続け、保温に切り換わらない。→ すぐに電源プラグを抜いて、販売店へ点検・修理を依頼してください。

電源プラグ

- ❌ コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外で使わない  
たこ足配線などで定格を超えると、発熱の原因になります。
- ❌ 傷んだ電源プラグ・緩んだコンセントは使わない
- ⚠ 根元まで確実に差し込む



# 安全上のご注意 必ずお守りください (続き)

## ⚠ 注意

**やけど**を防ぐために (湯の飛び散りや蒸気に注意)

- 湯沸かし中に湯を注がない
- 湯を注いでいるときに本体を回さない



- 湯沸かし中は開けない
- 持ち運ぶときは、ふた開きつまみに触れない  
ふたが開きます。
- 開けるときの外すときは蒸気に触れない
- パッキンが白く変色したら交換する  
傾けたり誤って倒したときに湯が流れ出すことがあります。

- 不安定な場所で使わない  
転倒します。
- 使用中や使用後しばらくは高温部に触れない
- 勢いよく湯を捨てない

● お手入れは冷えてから行う

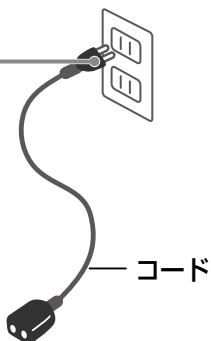
**感電・発火**を防ぐために

電源コード (コードセット)

- 専用の電源コード以外を使ったり、電源コードを他の機器に転用しない

電源プラグ

- 使用時以外は、コンセントから抜く
- 抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持って引き抜く



**火災**を防ぐために

- 火気の近くやIHクッキングヒーターの上で使わない

**変形・変色**を防ぐために

- 以下の場所で長時間使わない
  - ビニールシートなど熱に弱い敷物の上  
変色のおそれがあります。
  - お盆や木製カウンターの上面  
割れるおそれがあります。
  - 壁や家具の近く  
蒸気や熱で壁や家具を傷めます。

# 使う前の準備

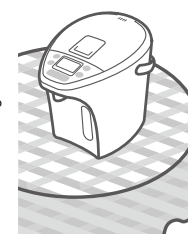
初めてお使いになるときは

使い始めは、樹脂などのにおいがすることがあります。一度湯を沸かして、内容器と湯の流れる部分を洗浄してください。

- ① 湯を沸かして、注ぎ口から注ぐ
- ② ふたを外し、残った湯を排水位置 (P.9) から捨てる

お願い

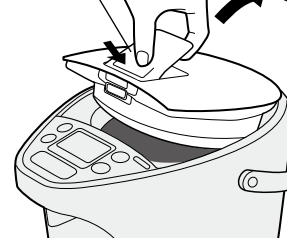
- ビニールシートや、樹脂製のお盆の上で使わない。  
(においの原因)



## ふたの取り扱い

<開け方>

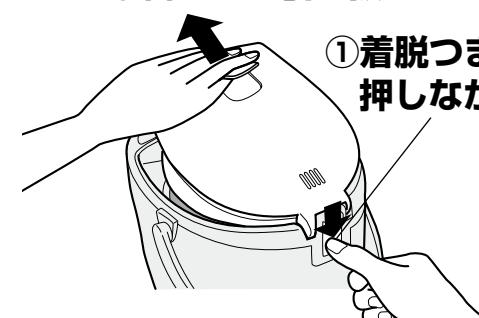
- ① くぼみを押してふた開きつまみを起こし
- ② ふたを開ける



<閉め方> カチッと音がするまで押さえる

<取り外し方>

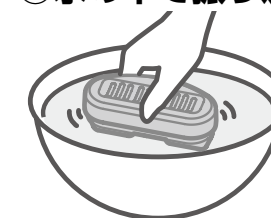
- ② 斜め上に引き抜く
- ① 着脱つまみを押しながら



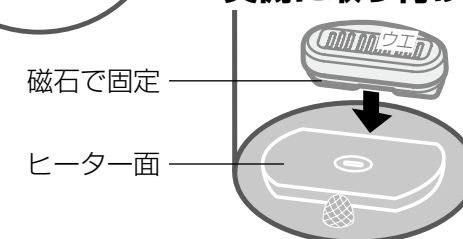
<取り付け方> ふたを斜め上から差し込む  
※ 着脱つまみは押さない

セラミックフィルターの取り付け方 (SUシリーズのみ)

① 水の中で振り洗いし



② 内容器に添うように奥側に付ける



取り扱い

- 洗剤で洗わない。(においが残る原因)
- ヒーター面に取り付けない。(誤動作の原因)
- キャッシュカードなど磁気に弱いものに近づけない。(記録が消えたり、壊れる原因)



# 日常の使い方

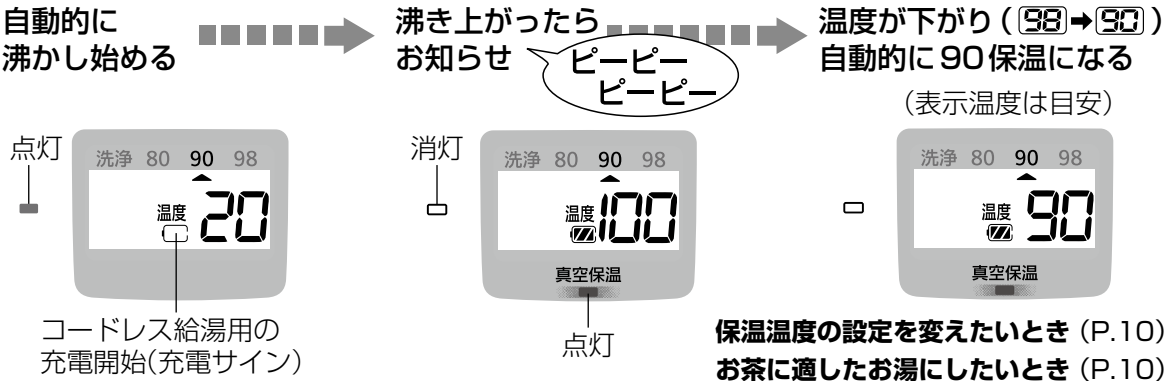
沸かす

注ぐ



沸かす

水を入れてふたを閉め **プラグを接続する** (①→②)



注ぐ

ロック解除 点灯

**を押して注ぐ**

注ぎ終わると、約10秒後に自動ロック。

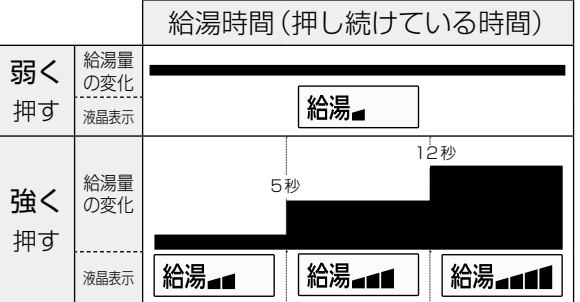
コードを外して注ぐときは (コードレス給湯)

給湯できる量の目安

充電量	給湯量
	約3L以上 (4.0Lタイプ) ほぼ満水量 (3.0L・2.2Lタイプ) ※1
	1.5L以下

**湯温は**  
沸とう後3時間で、約90℃まで下がる。(3.0Lタイプで、満水・室温23℃の場合)  
※湯量が少ないほど早く下がります。

押し加減と押し続けている時間で、給湯量が自動的に増加します。(4段階)



※強く押すときは湯の跳ね返りに注意。  
※沸とう直後、湯が出にくいときは強く押す。

コードレス給湯のときは  
給湯 給湯 のみ

※1 給湯回数が増えると、満水量が出なくなる場合があります。  
●給湯しなくても、約8～10時間たつと表示が消えて給湯できません。

カルキ臭が気になるときは

(SUシリーズ) (GUシリーズ)

強力再沸とう カルキ抜き再沸とう **を押す** (ランプ点滅) (湯沸かし中は1回、保温中は2回押す)

沸とう時間が約7分長くなり、カルキ・カビ臭・トリハロメタンを約90%除去します。(GUシリーズは約80%除去)

ふつうの沸とうに戻るとき 強力再沸とう カルキ抜き再沸とう **を押す**。(ランプ点灯)

水をつぎ足したときは

自動的に、湯を沸かし始めない場合があります。

点灯していない場合は **押し点灯させる** (GUシリーズ)

強力再沸とう カルキ抜き再沸とう

使わないときは (湯の捨て方)

**プラグ・ふたを外し**

お願い

- 内容器に湯を残さない。(さびやにおいの原因)

ふた着脱部 操作部

**排水位置** から湯をゆっくり捨てる

日常の使い方

# 便利な使い方

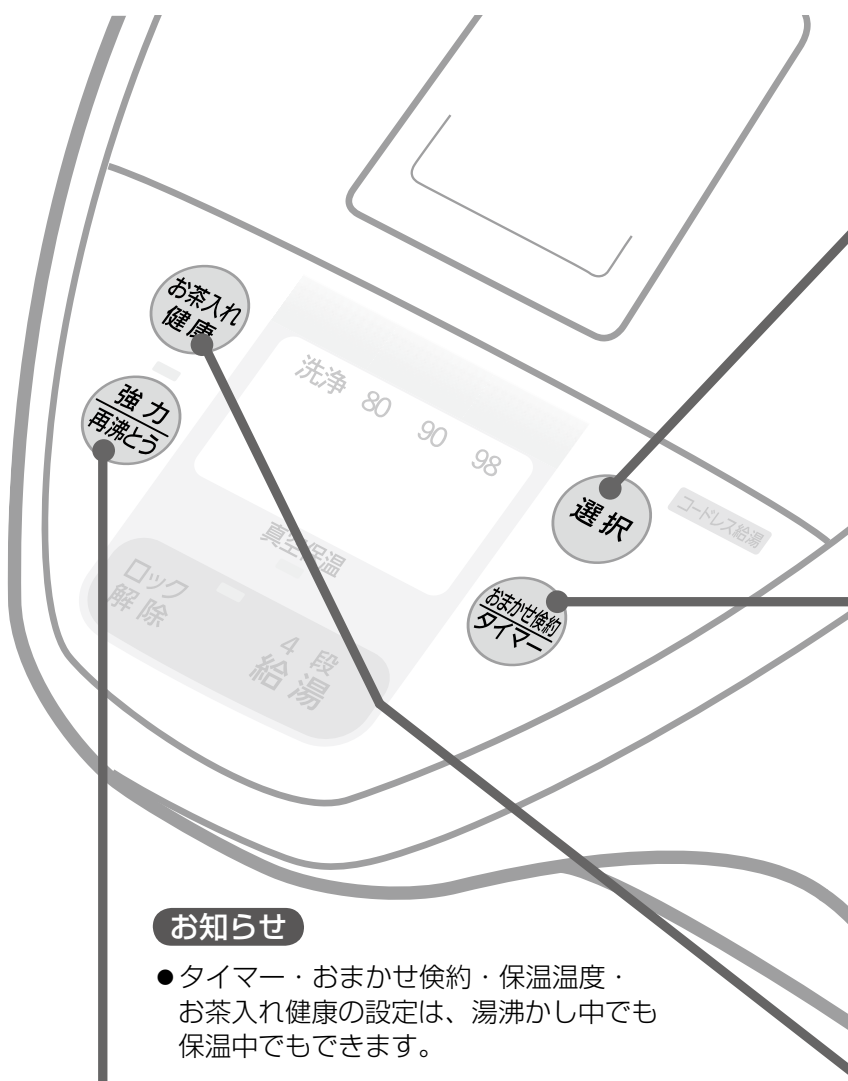
タイマー

おまかせ候約

保温温度選択

再沸とう

お茶入れ健康



## お知らせ

- タイマー・おまかせ候約・保温温度・お茶入れ健康の設定は、湯沸かし中でも保温中でもできます。

## 保温温度を選ぶ

- 保温温度を低くすると省エネに。
- 約80℃の湯はせん茶にも最適。

### 選択

- 押すたびに設定が切り換わる。

洗浄 80 90 98  
↑ ← ← ▲ ← ↑



(表示温度は目安)

設定温度で保温

湯温が設定温度になるまで

90→80保温：約2～4時間  
98→90保温：約1～2.5時間  
(満水で室温23℃の場合)

## お出かけ・お休み時はタイマーを使う

- 就寝前や外出前に給水してタイマー設定すると、設定時間に合わせて自動的に湯沸しを開始します。

## おまかせ候約をセットする

- 使わない時間帯は沸かさず(湯温は最低でも約60℃を維持)次に給湯する時間帯に合わせて設定温度にします。
- いつも給湯する時間が決まっている場合におすすめです。

### おまかせ候約タイマー

- 押すたびに設定が切り換わる。

4 → 6 → 8 → 10  
↑ 取り消し ← おまかせ ←  
(温度だけの表示に戻る)

(タイマーを8時間に設定した場合は)



残時間を1時間単位で表示

8時間後に沸かし始め、沸とうしたら設定温度で保温

(おまかせ候約をセットすると)



給湯しない時間は「休み」を表示

給湯する時間になると沸かし始めて設定温度で保温



「休み」が消える

### ご注意

おまかせ候約をセットしていると、給湯する時間になると自動的に沸かし始めるため、他の機器と同時に通電されると、ブレーカーが落ちることがあります。

## 熱湯が欲しいときは再沸とうさせる

- コーヒー、紅茶、カップめんなどに。



沸き上がったらお知らせ  
(保温温度の設定は変わりません)

### 沸き上がりまで

98保温から：約3.5～4分  
90保温から：約4.5～6分  
80保温から：約7～10分  
(満水で室温23℃の場合)

## お茶に適したお湯にする

(お茶入れ健康)

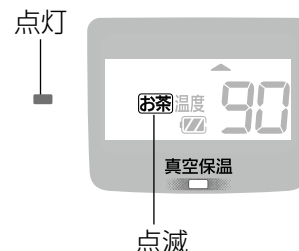


### お茶入れ健康

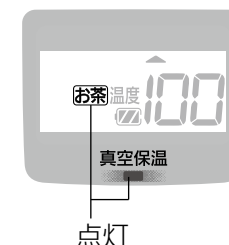
を押す

沸き上がったらお知らせ

(保温温度の設定は変わりません)



点滅



点灯

### お知らせ

お茶 点灯中に水をつぎ足すと、設定は解除されます。(お茶 消灯)  
お茶 点滅中に おまかせ タイマー 強力再沸とう お茶入れ健康 を押すと、設定は解除されます。

### ご注意

蒸気が多く出ることがあります。

# お手入れ

日常のお手入れ

クエン酸洗浄

プラグを外し、湯を捨て、セラミックフィルター（SUシリーズのみ）と本体が冷えてからお手入れを！

日常は  
こまめに  
お手入れを

## 内容器

### やわらかいスポンジでこする

- 磨き粉・たわし・ナイロンたわしは使わない。  
（フッ素樹脂が傷つく原因）

湯あかが付着してきます！

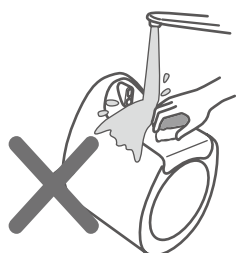
水の中に含まれているカルシウムなどのミネラル分が、内容器やフィルターに付着してきます。

- 目詰まりすると、湯が出にくくなります。

## 本体・ふた

### よく絞ったふきんでふき取る

- 水洗いしない。  
（電気部品に水が入り  
故障の原因）
- 洗剤は使わない。  
（においが残る原因）
- ベンジン・シンナーは  
使わない。  
（表面が傷つく原因）



## セラミックフィルター（SUシリーズのみ）

2～3か月を目安に  
水の中で振り洗い、  
表面をやわらかい  
スポンジでこする



- 洗剤で洗わない。  
（においが残る原因）
- 食器洗い乾燥機や食器乾燥器を使わない。  
（変形の原因）

## フィルター

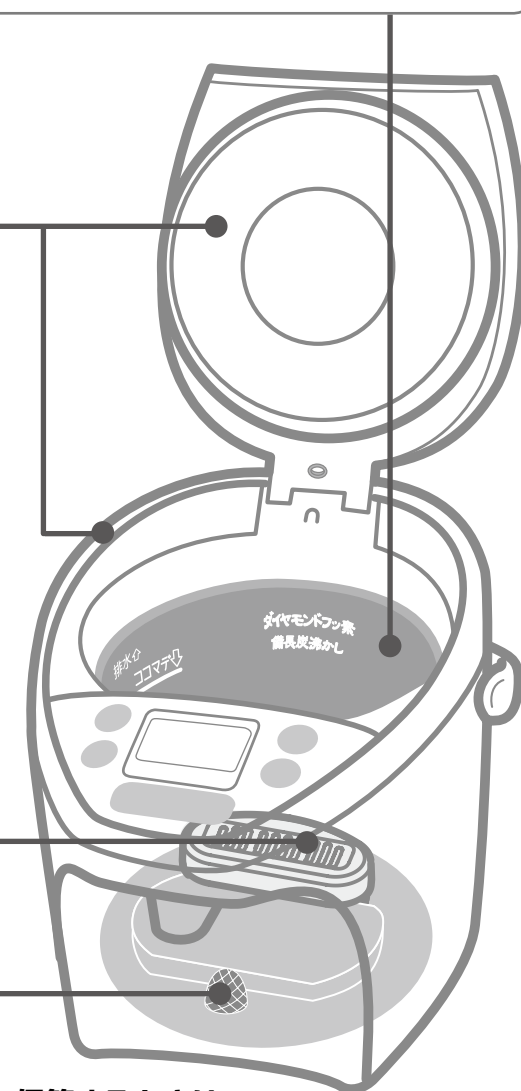
### ブラシなどでこまめに洗う

- 湯あかで目詰まりすると、  
湯が出にくくなります。
- 洗ったあとは、  
必ず内容器に取り付ける。

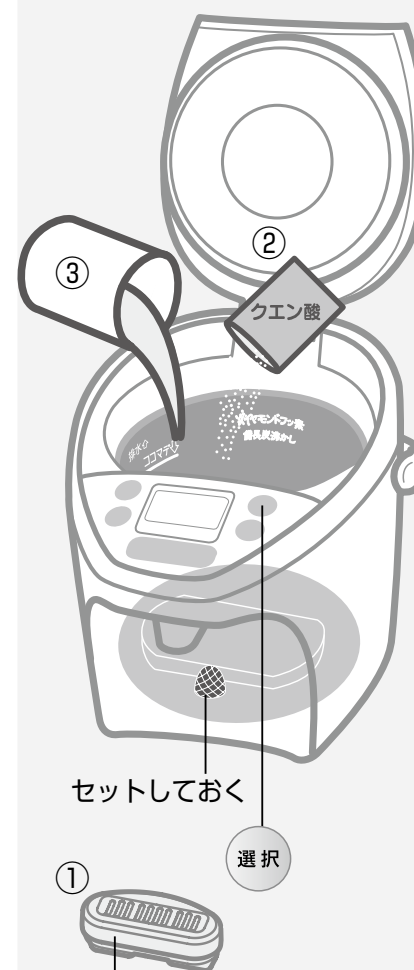


保管するときは

- 充分乾燥させる。
- ポリ袋などで密封してゴキブリなどが  
入らないようにする。



## クエン酸洗浄のしかた



お願い

- ジャーポット洗浄剤は、必ずクエン酸100%のものを確認して使う。  
（当社のジャーポット洗浄用クエン酸（別売品）は販売店でお買い求めいただけます）
- 満水目盛り以上水を入れない。（泡立ちで吹きこぼれます）

2～3か月に1回※  
（SUシリーズは6か月に1回※）は  
クエン酸洗浄で  
湯あかのお手入れを！

※水質により異なります



## ① セラミックフィルターを外す（SUシリーズのみ）

## ② クエン酸を入れる（別売品⇒P.17）

4.0L・3.0Lタイプ 2パック（80g）または大さじすりきり7杯  
2.2Lタイプ 1パック（40g）または大さじすりきり3～4杯

## ③ 満水目盛りまで水を入れ、はしなどで かき混ぜる

## ④ ふたを閉めてプラグを接続し 選択 で 洗浄 を 選ぶ

4.0Lタイプ：約44.5分  
3.0Lタイプ：約37.5分  
2.2Lタイプ：約32分

点灯 洗浄 80 90 98  
洗浄中は  
液晶表示  
が回る

洗浄が終わったらお知らせ

ピーピー  
ピーピー

真空保温  
同時に点滅

## ⑤ 4 段 給湯 で湯を注ぎ、残った湯は捨てる （注ぎ方・湯の捨て方 ⇒ P.9）

## ⑥ 水だけを沸かし、⑤と同様に湯を捨てる （クエン酸のにおいを取る）

こんなときは

- 満水目盛りより上は、やわらかいスポンジで軽くこする。
  - 1回の洗浄で取れない場合は、繰り返し洗浄する。
- < SUシリーズのみ >
- セラミックフィルターを外さずに洗浄してしまった場合は  
セラミックフィルターを流し洗いしてから内容器に取り付け、  
一度、湯を沸かして捨てる。



# 故障かな？

お問い合わせや修理を依頼される前にご確認ください。



お湯が  
におう

- 樹脂製のお盆、ビニールシートなどの上に置いていませんか？  
敷物の成分のにおいが湯に移ることがあります。
- 水道水に含まれる塩素の量により  
カルキ臭が残ることがあります。  
→ 点滅 (GUシリーズ) 強力再沸とうを押す。(⇒ P.8) カルキ抜き再沸とう
- セラミックフィルターを1年以上使っていませんか？(SUシリーズのみ)  
→ 約1年で交換する。(⇒ P.17)
- 使い始めは、樹脂などのにおいがすることがありますが、ご使用に伴いなくなります。

お湯が  
出ない

- 自動ロックになっていませんか？  
→ 点灯 ロック解除を押す。(⇒ P.9)
- コードレス給湯時に充電サインが消えていませんか？  
→ プラグを接続して充電する。(⇒ P.8)

通電しない

- 蛇口から直接給水していませんか？
- 流し台に置いていませんか？
- 底面がぬれたまま、本体を逆さにしていませんか？
- 本体を水洗いしていませんか？

電気部品に水が入ると故障します。  
→ 修理は販売店にご相談ください。

お湯が  
出にくい



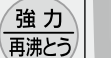
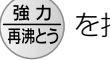





- フィルターが、異物や湯あかで目詰まりしていませんか？  
→ 取り外して、ブラシなどで洗う。  
湯あかが取れない場合は、フィルターを交換する。(⇒ P.17)
- 内容器に湯あかが付き、湯の残量が少なくなるときは出にくいことがあります。  
→ クエン酸で洗浄する。(⇒ P.13)
- 沸とう直後は出にくいことがあります。

こんなときは	原因	直し方	参照P
●湯あか			
湯に白色や茶色などキラキラしたものが浮いている	●湯あかです。 フッ素樹脂のはがれ、内容器自体の変色ではありません。 特に、ミネラル分の多い水は湯あかが付きやすくなります。 ●ミネラルウォーター ●イオン整水器の水	●クエン酸で洗浄する。	13
内容器に乳白色のザラザラしたものが付いている			
湯沸かし音が大きくなってきた	●湯あかが付着してくると、大きくなります。		
湯あかの例	●白色や茶色などキラキラした浮遊物…… ミネラル分の結晶 ●乳白色のザラつき……… カルシウム分によるもの ●茶褐色・灰色・緑色などの変色……… 金属イオンの作用によるもの		
●おまかせ儉約			
表示温度が勝手に高くなったり低くなったりする	●湯を使う時間が近づくと、自動的に沸かし始めるためです。 ●休日などで湯を使う時間が変わると、その時間を記憶し、沸かす時間も変わります。 (沸かす時間は、新しい記憶に基づいて更新します)		3 11
湯がぬるい	●おまかせ儉約中は、ヒーターを切るので保温温度下がります。 (最低約 60℃まで)	●再沸とうさせる。 → 点灯 (GUシリーズ) 強力再沸とう カルキ抜き再沸とう	10
おまかせ儉約が働かない(リセットされた)	●初めてプラグを接続したときは、「使った時間」の記憶がないので動きません。 ●プラグを外して10時間以上たつと、「使った時間」の記憶が消えます。 (プラグを接続すると記憶が始まり、24時間後から働き始めます)		—
急に沸騰した			
電源が切れているように見える	●おまかせ儉約が設定されていませんか？	●おまかせ儉約を解除する。	10

故障かな？

# 故障かな？（続き）

お問い合わせや修理を依頼される前にご確認ください。

こんなときは（こんな表示は）	原因	直し方	参照P
●お茶入れ健康			
解除される	●お茶点滅中に、他のキーを押したためです。 ●お茶点灯中に、水をつぎ足したためです。	●お茶入れ健康を押す。	11
●その他			
ブザーが鳴りランプが点滅 （通電が止まっている）     交互に点滅	<b>空だき防止機能</b> ●過熱による故障を防ぐために空だきすると働きます。 ●給水位置以上の水が入っていますか？ ●給水時に、ふたを開けたまま放置していませんか？  ●次の場合も表示することがあります。 ●熱湯を入れた。 ●水の入れ方によって。  ●クエン酸洗淨時に、内容器の底にクエン酸がたまっていますか？	●給水位置以上の水を入れ、ふたを閉めて  を押す。 (GUシリーズ)   ●  を押す。 (GUシリーズ)   ●いったんプラグを外し、はしなどでかき混ぜ、クエン酸を分散させて洗淨する。	—   —  13
※空だきすると、異臭がしたり、フッ素樹脂が変色します。			
  以外のキーが使えない	●プラグが外れていませんか？	●プラグを接続する。	—
温度表示が大きく上下する	●プラグを抜き差しした直後は、大きく変わることがあります。		
プラグを外しても温度表示が出ている	●充電が残っている間は出ている。		
●以上の処置で直らないときや、その他「おかしいな？」と思ったら、プラグを外し、30秒以上たってから再び接続し、操作し直してください。 ●ふたの内側は黄ばむことがありますが、使用上差し支えありません。 ●ふた開閉時の「カラカラ」音は、万一転倒した場合に、湯の流出を防止する弁が動く音です。 ●室温が高い場合は、保温時に本体外側が約45℃になります。			
H1またはH2を表示しランプが交互に点滅	●センサーの故障です。お買い上げの販売店にご連絡を。		

# 消耗部品の交換・購入は

販売店でお買い求めいただけます。[税込・2009年9月現在]

## ●消耗部品

部 品 名	部 品 番 号	希望小売価格
セラミックフィルター	NC-CF1	2,100 円
フ ィ ル タ ー	APB97-48000U	315 円
ゴムパッキンセット	APH65-61300S	735 円

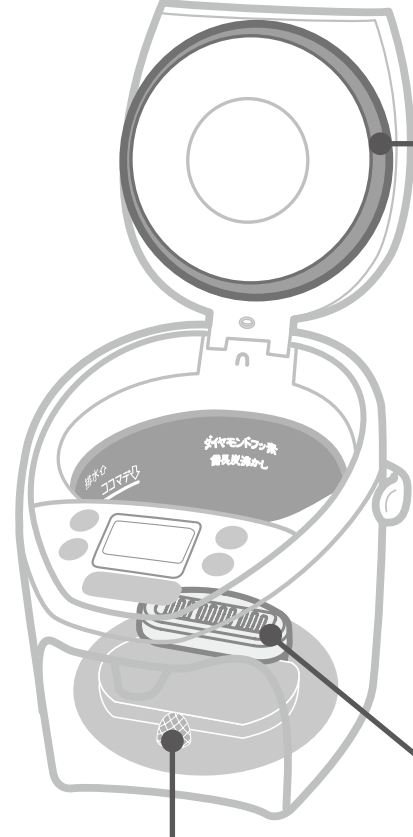
## ●別売品（ジャーポット洗淨用クエン酸）

品 番	希望小売価格
SAN-80 (40g×2パック)	294 円
SAN-200 (40g×5パック)	735 円
SAN-400 (40g×10パック)	1,260 円

※添付の注意書をお守りください。  
※食品添加物につき、食品衛生上無害です。

消耗部品、別売品はパナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

CLUB Panasonic  
**Pana Sense** <http://club.panasonic.jp/mall/sense/>



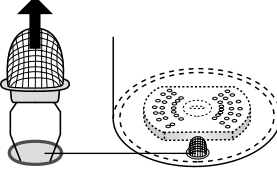
### ゴムパッキンセット

交換の目安：柔軟性がなくなったり、白く変色、ふたのすきまから蒸気が漏れ出したとき

- ①ねじ3本を外しふたカバーを外す。
- ②防水パッキンA 溝をふたカバーに合わせてはめる。
- ③シールパッキンB くぼみをふたのねじ穴に合わせて載せる。
- ④ふたカバーを載せねじで締める。

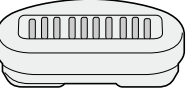
### フィルター

交換の目安：ブラシなどで洗っても湯あかが取れないとき



### セラミックフィルター（SUシリーズのみ）

交換の目安：約1年



故障かな？／消耗部品の交換・購入は

# 保証とアフターサービス（よくお読みください）

修理・使いかた・お手入れなどは

■まず、お買い上げの販売店 へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販 売 店 名

電 話 (       )       -

お買い上げ日                      年              月              日

修理を依頼されるときは

「故障かな?」(14～16ページ)でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連絡ください。

●製品名                      ジャーボット

●品 番

●故障の状況                  できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

（ただし、ゴムパッキンセット・セラミックフィルター・フィルターは、消耗部品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。）

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は、次の内容で構成されています。

【技術料】 診断・修理・調整・点検などの費用

【部品代】 部品および補助材料代

【出張料】 技術者を派遣する費用


※補修用性能部品の保有期間 **5年**

当社は、このジャーボットの補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後5年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

●修理に関するご相談は .....

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-087-087**

●呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

●携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、各地の「修理ご相談窓口」におかけください。

●使いかた・お手入れなどのご相談は .....

※「よくある質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。  
<http://panasonic.co.jp/cs/>

パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時～20時

電 話 フリーダイヤル  **0120-878-365** パナは 365日

■携帯電話・PHSでのご利用は... **06-6907-1187**

■FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan  
Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※ご使用の回線（IP電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】

- お客様の個人情報やご相談内容を、その対応や修理確認などのために利用し、残すことがあります。
- 個人情報やご相談の記録を適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。
- ナンバー・ディスプレイを採用し、折り返し電話させていただくことがあります。（お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。）

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区	札幌	☎ (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	旭川	☎ (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	☎ (0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	☎ (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241（函館流通卸センター内）
東北地区	青森	☎ (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋田	☎ (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
	岩手	☎ (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
	宮城	☎ (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	☎ (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	☎ (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
	栃木	☎ (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
首都圏地区	群馬	☎ (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城	☎ (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼玉	☎ (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
	千葉	☎ (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	☎ (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	☎ (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	☎ (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	☎ (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	☎ (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	☎ (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	☎ (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長野	☎ (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
	静岡	☎ (054)287-9000	静岡市葵区千代田7丁目7-5
中部地区	愛知	☎ (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	☎ (058)278-6720	岐阜市中鶯4丁目42
	高山	☎ (0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82
	三重	☎ (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	☎ (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都	☎ (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	大阪	☎ (06)6359-6225	大阪市城東区関目2丁目15-5
近畿地区	奈良	☎ (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	☎ (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵庫	☎ (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取	☎ (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子	☎ (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
中国地区	松江	☎ (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	出雲	☎ (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	浜田	☎ (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	☎ (086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	広島	☎ (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	☎ (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
四国地区	香川	☎ (087)868-6388	高松市勅使町152-2
	徳島	☎ (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知	☎ (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛	☎ (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡	☎ (092)593-9036	春日市春日公園3丁目48
	佐賀	☎ (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎	☎ (095)830-1658	長崎市東町1919-1
九州地区	大分	☎ (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	宮崎	☎ (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	☎ (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	天草	☎ (0969)22-3125	天草市港町18-11
	鹿児島	☎ (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大島	☎ (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
沖縄地区	沖縄	☎ (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。 <http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

0509



# 仕様

		NC-SU403	NC-SU303	NC-SU223	NC-GU303	NC-GU223
電 源		交流 100 V 50 / 60 Hz 共用				
消 費 電 力		910 W				
年 間 ※1 総消費電力量 (約)	98 保温時	299.99 kWh	248.25 kWh	210.99 kWh	264.69 kWh	221.45 kWh
	90 保温時	270.34 kWh	221.25 kWh	184.20 kWh	240.45 kWh	201.93 kWh
	80 保温時	257.67 kWh	206.36 kWh	168.79 kWh	213.85 kWh	179.95 kWh
消費電力量※1 (1 日当たり) (約)	98 保温時	0.82 kWh	0.68 kWh	0.58 kWh	0.73 kWh	0.61 kWh
	90 保温時	0.74 kWh	0.61 kWh	0.50 kWh	0.66 kWh	0.55 kWh
	80 保温時	0.71 kWh	0.57 kWh	0.46 kWh	0.59 kWh	0.49 kWh
大 き さ (約) (ハンドルを 倒した状態)	幅	24.7 cm	24.7 cm	24.7 cm	24.7 cm	24.7 cm
	奥 行	34.5 cm	34.5 cm	34.5 cm	34.5 cm	34.5 cm
	高 さ	33.9 cm	29.0 cm	25.3 cm	29.0 cm	25.3 cm
質 量 (約)		3.5 kg	3.2 kg	3.0 kg	3.1 kg	2.9 kg
定 格 容 量		4.0 L	3.0 L	2.2 L	3.0 L	2.2 L
コ ー ド 長 さ (約)		1.0 m				
電 動 ポ ン プ		消費電力 1.5 W / 定格時間 3 分				
温 度 過 昇 防 止 装 置		温度ヒューズ				
沸き上がり時間※2 (約)		30 分	23 分	17.5 分	23 分	17.5 分

※1: 室温23℃、湯沸かし2回/1日、再沸騰1回/1日、各保温温度で23時間/1日、365日  
季節による周囲温度などの条件により変動する場合があります。

※2: 満水、室温・水温23℃の場合

- 特定地域(高地、厳寒地など)では、所定の性能が確保できないことがあります。
- 冬場などでお使いにならないときは排水してください。  
内容器に残った水が凍結して、部品を損傷することがあります。

## 愛情点検

## 長年ご使用のジャーポットの点検を！



### こんな症状はありませんか

- 電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- コードに傷が付いたり、通電したりしなかったりする。
- 本体が変形したり、異常に熱い。
- 蒸気が15分以上出続け、保温に切り換わらない。

### ご使用中止

事故防止のため、使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。

パナソニックの会員サイト「**CLUB Panasonic**」で「**ご愛用者登録**」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理! エンジョイポイントをためてプレゼントに応募!



<http://club.panasonic.jp/>



<http://mobile.club.panasonic.jp/>



※このサービスは  
WEB 限定のサービスです。

パナソニック株式会社 クッキング機器ビジネスユニット

〒673-1447 兵庫県加東市佐保5番地

© Panasonic Corporation 2009

PZ05-651  
C0909Y0